Sciences

Découverte des systèmes pluritechnologiques – Introduction aux

Colle 4

Exercices d'application

Savoirs et compétences :

Exercice 1 - Mouvement de translation

Joe Dupont conduit une voiture à 50 km h⁻¹ dans une rue horizontale. La voiture a une masse de 1060 kg. Soudain, il freine pour s'arrêter. On suppose que la décélération est constante pendant tout le freinage ($a = -2 \text{ m s}^{-2}$).

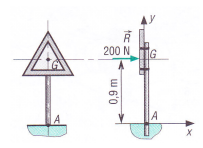
Question 1 Indiquer la direction et le sens de la force exercée sur la voiture, calculer son intensité.

Question 2 Calculer la durée du freinage.

Question 3 Calculer la distance du freinage.

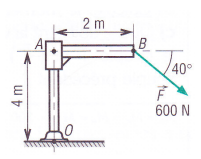
Exercice 2 - Calcul de moments

On donne la structure suivante :



Question 1 Déterminer $\mathcal{M}(A, R')$

On donne la structure suivante :

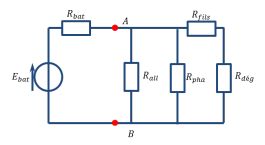


grandeurs physiques

Question 2 Déterminer $\mathcal{M}\left(A, \overrightarrow{F}\right)$ puis $\mathcal{M}\left(O, \overrightarrow{F}\right)$.

Exercice 3 – Circuit électrique de voiture

Le schéma ci-dessous est le schéma partiel d'un circuit électrique de voiture :



On donne : $E_{\text{bat}} = 13,8 \text{ V}$, $R_{\text{bat}} = 20 \text{ m}\Omega$, $R_{\text{all}} = 2 \Omega$ et $R_{\rm fils} = 0, 1 \Omega$.

Question 1 Déterminer la résistance équivalente des charges (allumage, phares, fils et dégivreur).

Question 2 Déterminer le courant fourni par le générateur.

Question 3 Déterminer la tension aux bornes de chacune des résistances.